



INNOVHUB  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA



innovazione e ricerca

## *Prova Interlaboratorio Prodotti Petroliferi 2021*

---

Andrea Gallonzelli

Riunione dei partecipanti alle attività riguardanti i prodotti petroliferi  
promosse dalla Commissione UNICHIM “Prodotti Petroliferi e Lubrificanti”

Milano - 10 novembre 2022



## Materiali

<b>Materiale</b>	<b>FUEL-52</b>	<b>FUEL-53</b>	<b>FUEL-54</b>
Benzina super	X	X	X
Petrolio avio	X		X
Gasolio autotrazione	X	X	X
Gasolio riscaldamento		X	
Olio combustibile fluido	X		
Olio combustibile denso BTZ	X*		X
Biodiesel	X		X

\* Materiale aggiuntivo rispetto ai materiali previsti



## Iscritti

<b>Materiale</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>
Benzina super	33	33	32	33	29
Petrolio avio	28	28	29	30	26
Gasolio autotrazione	41	44	40	38	32
Gasolio riscaldamento	25	26	24	24	19
Olio combustibile fluido	22	21	24	25	21
Olio combustibile denso BTZ	29	33	32	27	23
Biodiesel	23	23	24	30	25



## Partecipanti

<b>Materiale</b>	<b>FUEL-52</b>	<b>FUEL-53</b>	<b>FUEL-54</b>
Benzina super	88%	85%	82%
Petrolio avio	90%	-	83%
Gasolio autotrazione	92%	92%	89%
Gasolio riscaldamento	-	96%	-
Olio combustibile fluido	88%	-	-
Olio combustibile denso BTZ	81%	-	89%
Biodiesel	80%	-	73%















